No English tit	le available.			
Patent Number:	DE1927819			
Publication date:	1971-02-04			
Inventor(s):				
Applicant(s):	*			
Requested Patent:	□ DE1927819 ·			
Application Number:	DE19691927819 19690531			
Priority Number(s):	DE19691927819 19690531			
IPC Classification:				
EC Classification:	G06C27/00, G07G1/00C2D, G07G1/10			
Equivalents:				
	Abstract			
Data supplied from the esp@cenet database - I2				
	Data Supplied from the especial database - 12			

int. Cl.:

. G 07 c, 11/00 G 01 g, 23/22

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES .

43 a2, 11/00 42 f, 23/22 Deutsche Kl.:

(M)	Offenlegi	ingsschrift 1927 819	•
<b>②</b>		Aktenzeichen: P 19 27 819.4	•
<b>2</b>		Anmeldetag: 31. Mai 1969	•
<b>®</b>	•	Offenlegungstag: 4. Februar 1971	
<u> </u>			
,	Ausstellungspriorität:	_	
<b>33</b>	Unionspriorität		
8	Datum:		
8	Land:	<del></del>	٠
3	Aktenzeichen:	<del>-</del>	
€	Bezeichnung:	Kontroll-Verfahren für das Selbsttippen oder anderweitige selbsttätig Rechnungserstellung durch den Kunden in Selbstbedienungs-Läden	<b>в</b>
<b>(B)</b>	Zusatz zu:	_	,
<b>2</b>	Ausscheidung aus:	<del>-</del>	•
<b>1</b>	Anmelders	Hillen, Werner, 8500 Nürnberg	
	Vertreter:	_	
<b>@</b>	Als Erfinder benannt:	Erfinder ist der Anmelder	
<b>6</b>	Rechercheantrag gemäß Für die Beurteilung der	§ 28 a PatG ist gestellt Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:	

## Beschreibung

Kontroll-Verfahren für das Selbsttippen oder anderweitige selbsttätige Rechnungserstellung durch den Kunden in Selbstbedienungs-Läden

Ab Oktober 1965 fanden im Lebensmittel-Einzelhandel durch den Migros-Genossenschafts-Bund in der Schweiz Experimente mit dem sogenannten Selbsttippen, bei dem statt der Kassiererin der Kunde seine Rechnung selbst tippte, statt; auch andere Unternehmen im Lebensmittel-Einzelhandel sollen noch solche Experimente durchgeführt haben.

Bis zu diesem Zeitpunkt hatte es den Anschein, als ob über die Selbstbedienung hinaus eine weitere Automation des Verkaufsim Einzelhandel eigentlich nur über Waren-Automaten zu erreichen sei, die erst nach bestimmten Manipulationen durch den Kunden die gewünschte Ware freigeben. Seit neuester Zeit scheint sich die Überzeugung durchzusetzen, daß Waren-Automaten zwar für verschiedene Zwecke, beispielsweise die innerbetriebliche Zwischenverpflegung, sehr geeignet sein können, daß jedoch andererseits eine Automatisierung von Selbstbedienungs-Läden oder gar von ihrer Großform, den Supermärkten, durch Waren-Automaten nicht durchführbar ist. Die durchgeführten Versuche der Errichtung solcher Waren-Automaten-Läden hatten ergeben, daß diese, auch bei technischer Perfektion, gegenüber einem Selbstbedienungs-Laden immer noch folgende Hauptmängel aufweisen: Keine offene Warendarbietung und damit Minderung der Möglichkeiten eines vor dem Kauf stattfindenden Kontaktes d s Kunden mit der Ware und hierdurch auch Minderung der vielfachen Möglichkeiten d r Reizeinwirkung auf d n Kunden Vihn zum Kauf zu veranlassen; zu langwierige Manipulationen an den Waren-Automaten für den

Kunden bis zum Erhalt der Ware im Gegensatz zum direkten Zugriff in den Selbstb dienungs-Läden.

Die Selbsttipp-Experiment, bei denen die Kunden an Registrierkassen selbst ihre Rechnung tippten und anschließend mit dem selbst getippten Tippstreifen an einer Total-Kasse bezahlten, hatten das Ergebnis, daß die Kunden überwiegend selbsttippfreundlich eingestellt sind und selbst bei vorhandener Möglichkeit, die Rechnung von einer Kassiererin tippen zu lassen, überwiegend das Selbsttippen bevorzugt wurde. Andererseits stellte man aber, hauptsächlich durch die Zwischeninventuren, fest, daß die Kunden absichtlich und unabsichtlich öfters falsch tippten, indem sie falsche Zahlen tippten oder Posten auch gar nicht tippten. Es entstanden hierdurch größere Verluste, die die Personaleinsparung nicht aufwogen. Das Problem beim Selbsttippen bestand demnach nicht darin, die Kunden zum Selbsttippen überhaupt bewegen zu können, sondern darin, falsches Tippen der Kunden verhindern zu können bezw. rechtzeitig noch im Beisein des Kunden aufdecken zu können, ohne aber hierfür wieder Personal einsetzen zu müssen.

Vorliegende Erfindung befaßt sich mit der Lösung des geschilderten Problems und stellt ein Kontroll-Verfahren dar, durch das falsches Tippen aufgedeckt wird und das maschinell-selbsttätig ohne den Einsatz von Personal ablaufen kann.

Wenn ein Mensch Gegenstände, also auch Waren verschiedener Art, als bekannt wiedererkennt oder als eine ganz bestimmte Art von Gegenständen identifiziert, so erfolgt dies durch das Gegenüberstellen von gerade registrierten Eindrücken zu den bereits in der Erinnerung vorhand n n Eindrücken.

Nun können auch maschinell Eigenschaften von Waren registriert

-2-

werden b zw. M ßwerte ermittelt werden, wie durch Gewichtsm ssung, Längenmessung und Volumenmessung, Messung elektrischer
und magnetischer Eigenschaften, Messung chemischer Eigens haften, Temperaturmessung, Messung ptischer Größen, wie z.B. di
der Wellenlängen des Lichts durch ein Spektroskop mit nachgeschaltetem Spektralphotometer oder Messung der Absorptionseigenschaften durch ein Photometer.

Analog zum menschlichen Erinnerungsvorgang können num solche der Waren eines Selletbedienungs-Ladens maschinell ermittelten Meßwerter gespeichert werden und später neu ermittelten Meßwerten gegenübergestellt werden. Nun dürfte es noch schwer möglich sein, alle Waren eines Selbstbedienungs-Ladens durch solche maschinelle Messungen, auch durch Messung mehrerer verschiedener Eigenschaften, als eine ganz bestimmte Warenart bezw. als einen ganz bestimmten Artikel zu identifizieren. Dies ist jedoch auch nicht erforderlich, sondern eben nur die Möglichkeit einer Kontrolle über die von den Kunden beim Selbsttippen veranlaßte Preisaufrechnung.

Es würde also bereits das Herstellen einer eine Kontrolle ermöglichenden Beziehung und Verbindung zwischen den maschinell
ermittelten Meßwerten der Waren und den aufgerechneten Preisen
der Waren ausreichend sein. Erfindungsgemäß wird diese Beziehung
und Verbindung dadurch hergestellt, daß die gespeicherten Meßwerte der Waren durch oder zwangsläufig zusammen mit Eingabe der
gleichen Daten abgerufen werden, mit denen auch die Preisaufrechnung bewirkt wird. Hiermit können die gespeicherten und
abgerufenen Meßwerte den bei der Rechnungserstellung maschinell
neu ermittelten Meßwerten gegenübergestellt werden und somit
ihre Übereinstimmung oder Nicht-Übereinstimmung festgestellt
werden, womit dann durch die erwähnte hergest 11te Beziehung
und Verbindung zwischen maschinell ermittelten Meßwerten und

aufgerechneten Preisen auch ein Überprüfung der aufgerechneten Preise stattfind t.

Di die Preisaufrechnung und die Abrufung dr gespeichert n Meßwert-Daten bewirkenden Daten können Artikelnummern sein, die der Kunde dann bei der Rechnungserstellung tippen würde. Durch diese Artikelnummern würden dann einmal die gespeicherten Preise und zum anderen die gespeicherten Meßwert-Daten abgerufen werden. Bei Anwendung eines Preis-linings, bei dem verschiedenartige Artikel mit gleichem Preis durch Zusatz weiterer Zahlen zum Preis voneinander unterschieden werden, ware der Preis bereits in diesem Datum enthalten, so daß durch dieses Datum dann allein nur das gespeicherte Meßwert-Datum abgerufen würde und das Speichern der Preise entfiele. Bei Verwendung von von der Ware bei der Rechnungserstellung abtrennbaren maschinen-lesbaren Preisetiketten, wie Lochstreifen-Etiketten oder mit optisch lesbarer oder magnetischer Schrift versehene Etiketten, können Meßwert-Datum und Preis zusammen auf dem Preisetikett untergebracht bezw. gespeichert werden; wodurch dann durch das raumliche Aneinander-Gebundensein dieser beiden Daten das Meßwert-Datum zwangsläufig zusammen mit dem : Preis eingegeben werden muß. Hier wäre also dann keine Abrufung von Meßwert-Daten und Preisen durch eine Artikel-Nummer erforderlich, sondern die beiden Daten könnten direkt vom Etikett abgerufen werden.

Erwähnt sei in diesem Zusammenhang noch, daß ein maschinelles Ablesen von maschinen-lesbaren Preis-Etiketten direkt von der Ware - also ohne Abtrennung des Preis-Etiketts - bis jetzt noch nicht möglich ist, da es noch keine Klarschrift- oder Magnet-schrift-Leser gibt, die sich auf die stark varii renden Lage- und Höh nunt rschiede instellen können, in denen di verschi -

den gestalteten Warenstücke an ihnen vorbeigeführt würden.

Es empfiehlt sich, di maschinell ermittelten Meßwerte einerseits und die gespeicherten und abgerufenen Meßwert-Daten andererseits aller in einer Rechnung berechneten Waren einander jeweils in einer Gesamtsumme gegenüberzustellen, besonders bei Verwendung des Gewichts als maschinell meßbarer Eigenschaft, da dies die ganze Abwicklung wesentlich erleichtert und vereinfacht.

Zusammengefaßt besteht das erfindungsgemäße Kontroll-Verfahren für das Selbsttippen oder anderweitige selbsttätige Rechnungs-erstellung durch den Kunden in Selbstbedienungs-Läden zunächst also darin, daß bei der Rechnungserstellung

- a) von Eigenschaften der zu berechnenden Waren maschinell Meßwerte ermittelt werden,
- b) durch Eingabe von Artikelnummern oder anderen die Preisaufrechnung bewirkenden Daten,
  oder zwangsläufig zusammen mit den die Preisaufrechnung
  bewirkenden Daten, zum Beispiel bei Eingabe maschinen-lesbarer Preisetiketten mit aus diesen Etiketten
  Meßwert-Daten von Eigenschaften von Waren abgerufen werden,
  die in einem von a) getrennten Vorgang ermittelt und gespeichert wurden,

und

o) die unter a) maschinell ermittelten Meßwerte und unter b) gespeicherten und abgerufenen Meßwert-Daten einander zur Feststellung ihrer Übereinstimmung oder Nicht- Übereinstimmung gegenüb rg stellt werden.

Als maschinell m Sbare Eigenschaften von Waren können nicht nur die bereits von Haus aus an den Waren vorhand n n Eigenschaften herangezogen werden sondern natürlich auch Eigenschaften, die erst nachträglich, gerade für den Zweck ihrer Messung an Waren, angebracht werden. Zum Beispiel kann an den Waren eine fluoreszierende Substanz oder eine magnetische Substanz angebracht werden, oder es werden durch Anbringung von Gewichtsstücken Waren in ihrem Gewicht verändert.

Es ist auch nicht unbedingt erforderlich, daß eine Eigenschaft in ihrer Intensität meßbar ist. Auch eine maschinelle Messung, die nur eine Ja-Nein-Entscheidung über das Vorhandensein oder Nicht-Vorhandensein einer Eigenschaft an einer Ware darstellt, ist bereits verwertbar und in das erfindungsgemäße Kontroll-Verfahren einbeziehbar.

Bei voller Übereinstimmung zwischen maschinell ermittelten
Meßwerten und gespeicherten und abgerufenen Meßwert-Daten
einer erstellten Rechnung ergibt die maschinell durchführbare
Subtraktion dieser beiden Werte voneinander Null. Außer bei
den obenerwähnten Ja-Nein-Entscheidungen über vorhandene Eigenschaften wird es jedoch solche genauen Übereinstimmungen nur
in seltenen Fällen geben, da Warenstücke des gleichen Artikels
in einem bestimmten Ausmaße in ihren Eigenschaften voneinander
differieren und so auch die gespeicherten Meßwert-Daten nur
Durchschnittswerte darstellen, wie zum Beispiel ein Durchschnitts-Gewicht. Auch die Messungen selbst werden in einem bestimmten Ausmaße ungenau sein. Zur Berücksichtigung dieser
Schwankungen wird erfindungsg mäß maschinell-s lbsttätig eine
Toleranz-Rechnung durchgeführt, die ermittelt, ob die Differenz
zwischen den maschinell ermittelten Meßw rten und den gespei-

chert n und abgerufenen M &w rt-Daten sich innerhalb vorher festgesetzter Grenzen bewegt oder ob sie dies Grenz n überschreitet; erst bei inem Überschr iten dieser Grenz n würde die erstellte Rechnung dann als falsch ausgewiesen werden.

Zum Beispiel kann die Unrichtigkeit einer erstellten Rechnung maschinell ermittelt werden durch die Überschreitung von Null bei Ermittlung von

- a) Maschinell ermittelte Meßwerte ./. gespeicherte und abgerufene Meßwert-Daten ./. Minustoleranz (negativer Wert)
- b) Gespeicherte und abgerufene Meßwert-Daten + Plus-Toleranz
  ./. maschinell ermittelte Meßwerte.

Die maschinelle Unrichtigkeitsmeldung oder das Auslösen eines entsprechenden Signals zur Benachrichtigung von Personal kann beispielsweise in einer herkömmlichen Rechenmaschine durch den Zehnerübertrag der Neunerziffern bei Überschreitung von Null ausgelöst werden.

Beispielsweise werden hierzu auf ein Zählwerk 1 die maschinell ermittelten Meßwerte oder - bei Gesamt-Messung aller Waren einer Rechnung in einem Vorgang - der maschinell ermittelte Gesamt-Meßwert übertragen und aufaddiert oder im gesamten übertragen.

Auf ein Zählwerk 2 werden die gespeicherten und abgerufenen Meßwert-Daten übertragen und aufaddiert.

Des weiteren wird die Meßwert-Summe aus Zählwerk 1 als Summand in ein Zählwerk 3 übertragen und als Subtrahend in ein Zählwerk 4 übertragen.

Die Meßwert-Daten-Summe aus Zählw rk 2 wird mit dem Faktor ./. ( 1 + Minustoleranz-Quotient)multipliziert - Minus- und Plustol ranz-Quotient siehe unten - und in das

Zählwerk 3 übertrag n. Des weiteren wird die Meßwert-Dat nSumm aus Zählwerk 2 mit dem Faktor + (1 + Plustoleranz-Qu tient) multipliziert und in das Zählwerk 4 übertragen.

Ergibt sich nun als Endsumme in Zählwerk 3 oder 4 eine MinusZahl und somit ein Überschreiten von Null nach Minus hin, so
wird die Rechnung maschinell als falsch ausgewiesen.

Minustoleranz-Quotient und Plustoleranz-Quotient werden vor
Einsatz des Kontroll-Verfahrens durch Reihen-Tests ermittelt
nach der Formel

Maschinell ermitt. Meßwerte ./. gespeich.u.abger.Meßwert-Daten

wobei dann die jeweils ermittelten höchsten Quotienten zur Anwendung kommen. Weiteres hierüber, auch über die Ermittlung der Meßwert-Daten, noch im weiteren Verlauf der Beschreibung.

Bei Verwendung des Gewichts als maschinell meßbarer Eigenschaft besteht das erfindungsgemäße Kontroll-Verfahren darin, daß bei der Rechnungserstellung

- a) das Gewicht der zu berechnenden Waren durch Wiegen auf einer Waage ermittelt wird,
- b) durch Eingabe von Artikelnummern oder anderen die Preisaufrechnung bewirkenden Daten,
  oder zwangsläufig zusammen mit den die Preisaufrechnung
  bewirkenden Daten, zum Beispiel bei Eingabe maschinen-lesbarer Preisetiketten mit aus diesen Etiketten

Gewichts-Daten von Waren abgerufen werden, die in einem von a) getrennten Vorgang ermittelt und gespeichert wurden,

und

c) die unter a) durch Wieg n auf einer Waag ermitt lten Gewichte und unter b) gespeicherten und abgerufenen Gewichts-Daten einander zur Festst llung ihrer Übereinstimmung oder Nicht-Übereinstimmung gegenübergestellt werden.

Der Vorgang der Rechnungserstellung bei Verwendung des Gewichts als maschinell meßbarer Eigenschaft für das erfindungsgemäße Kontroll-Verfahren hätte folgende Hauptphasen, die vom Kunden durchschritten würden:

- 1. Ermittlung des Gewichts der zusammengesammelten Waren auf einer Waage durch den Kunden.
- 2. Tippen der Artikelnummern durch Ablesen von den Etiketten an den einzelnen Warenstücken oder anderweitige Eingabe der die Preisaufrechnung bewirkenden Daten durch den Kunden.
- 3. Bezahlung des Kunden an der Total-Kasse bei maschineller Richtigkeitsermittlung der Rechnung. Andernfalls erst Bezahlung nach Richtigstellung einer maschinell als unrichtig ausgewiesenen Rechnung.

Im einzelnen gibt es verschiedene Möglichkeiten für die Abwicklung des Rechnungserstellungs-Vorganges, wie auch in den
Abbildungen 1 und 2 zum Teil dargestellt, und zwar wie folgt:
Nach Beendigung des Waren-Zusammensammelns im Selbstbedienungsladen begibt sich der Kunde zu einer Waage W, auf die er den
Einkaufskorb E - oder einen Einkaufswagen - stellt, der daraufhin gewogen wird. Die Weiterübertragung dieses ermittelten Gewichts kann dann auf verschiedene Weisen erfolgen:

a), Die Waage gibt eine Gewichtskarte aus. Das hierauf ausgedruckte Gewicht wird vom Kunden bei Beginn oder am Ende des Tippens an einer der Kassenstellen K eingetippt; beim Bezahlen an der Total-Kasse T zeigt der Kunde der Kassiererin die Gewichtskarte dann noch einmal zwecks Überprüfung der richtigen Übertragung vor.

Oder der Kunde übergibt bei der Bezahlung an der Total-Kasse.

- T der Kassiererin die Gewichtskarte, die ihrerseits dann erst das Gewicht intippt.
- b) Die Waage gibt ine maschinen-lesbare Gewichtskarte aus. Das vermerkte maschinen-lesbare Gewichts-Datum wird vom Kunden durch Eingabe der Gewichtskarte an einer der Kassenstellen K weiterübertragen.
  - Oder der Kunde gibt die Gewichtskarte an der Total-Kasse K entweder selbst ein zur Weiterübertragung oder er übergibt sie der Kassiererin zur Eingabe.
- c) Das von der Waage W ermittelte Gewicht wird direkt ohne Ausgabe einer Gewichts-Karte auf eine der Kassenstellen K übertragen; außerdem wird an der Waage W eine maschinen-lesbare Kennmarke ausgegeben, vermittels derer der Kunde Zugang zu der Kassenstelle erhält, auf die das ermittelte Gewicht übertragen worden ist.
  - Oder das von der Waage W ermittelte Gewicht wird direkt ohne Ausgabe einer Gewichtskarte zum Computer C übertragen, wo es unter der Nummer der gleichen Kassenstelle, die
    dem Kunden anschließend vermittels der Ausgabe der obenerwähnten maschinen-lesbaren Kennmarke zugewiesen wird,
    einstweilen gespeichert wird.
- d) Eine jede Kassenstelle K besitzt eine eigene Waage, die das ermittelte Gewicht direkt in die Kassenstelle überträgt.

  Nach dem Wiege-Vorgang begibt sich der Kunde zu einer der Kassenstellen K, von denen zweckmäßig eine größere Anzahl vorhanden ist, um Wartezeiten für die Kunden möglichst klein zu halten. Hier wird eventuell vorher noch die bereits geschilderte Gewichtsübertragung vorgen mmen oder di bereits g schilderte maschinen-lesbare Kennmarke eingeworfen. Sodann beginnt der Kunde mit dem Eintippen d r Artikelnummern, die er von den Eti-

- Bl. 11 -

1927819

ketten an den einzelnen Warenstücken abliest. Er nimmt di War nstück hierbei aus dem Einkaufskorb E oder einem Einkaufswagen heraus und legt sie in ein n and ren Einkaufskorb oder Einkaufswag n.

Sind an den Waren abtrennbare maschinen-lesbare Preisetiketten angebracht, so findet statt des Eintippens das Abtrennen und Eingeben der maschinen-lesbaren Preisetiketten in eine Lese-maschine statt.

Für das Abrufen der gespeicherten Preise und Gewichts-Daten durch Eingabe von Artikelnummern oder anderen die Preisaufrechnung bewirkenden Daten gibt es wieder verschiedene Möglichkeiten:

- a) Die einzelnen Kassenstellen K sind on-line mit dem Computer C verbunden. Das Abrufen der gespeicherten Preise und Gewichts-Daten durch das Tippen der Artikelnummern durch den Kunden erfolgt direkt von der Kassenstelle zum Computer und zurück. Der Kunde würde also Artikelnummern eintippen und es würden Preise, eventuell zusammen mit den Artikelnummern, ausgedruckt werden, während die abgerufenen Gewichts-Daten nicht ausgedruckt sondern nur aufsummiert würden. Bei Anschluß mehrerer Laden-Filialen on-line an einen solchen Computer in Daten-Fernübertragung ließen sich eventuell die Kosten senken.
- b) Eine andere Möglichkeit, die keine on-line-Verbidnung mehrerer Kassenstellen mit dem Computer voraussetzt und bei der
  trotzdem an mehreren Kassenstellen gleichzeitig getippt werden kann, ergibt sich durch das vorherige Speichern der getippten Artikelnummern auf einem Datenträger, beispielsweise auf Lochstreif n oder Magn tbändern.

So könnten die Kunden an den Kassenst llen zunächst die Ar-

tik lnummern auf Lochstr ifen üb rtragen und di s Lochstr if n dann an d r T talkass T der Kassier rin übergeb n, Di
Kassi rerin würd d n Lochstreifen in den Computer C einlesen
lass n, der dann üb r in n Schn lldruck r den Kassen-Tippstreifen erstellen würde.

oder es könnte, wie in Abbildung 2 dargestellt, jede Kassenstelle K mit einem der im Computer G vorhandenen Magnetbänder M fallweise verbindbar sein, auf das dann die vom Kunden eingetippten Artikelnummern gespeichert würden; trotzdem kann an der Kassenstelle K noch ein Kontroll-Tippstreifen mit den eingetippten Artikelnummern maschinell an den Kunden ausgegeben werden. Vermittels einer an den Kunden automatisch an der Kassenstelle K ausgegebenen maschinen-lesbaren Kennmarke – eventuell der gleichen unter Möglichkeit c)/Gewichts-Weiterübertragung geschilderten nun weiterverwendeten Kennmarke – veranlaßt der Kunde dann durch Eingeben dieser Kennmarke an der Totalkasse T das Abrufen der auf das Magnetband gespeicherten Artikelnummern und hierdurch wieder das Abrufen und Ausdrucken der Preise – evtl. zusammen mit den Artikelnummern – auf dem Kassen-Tippstreifen durch einen Schnelldrucker.

- Erinnert sei hier an den ab April 1965 einige Zeit betriebenen Wiesbadener Automaten-Laden mit Zentralkassierung der Firmen Latscha/Acker, in dem bereits in etwas anderer Funktion maschinen-lesbare Kennmarken (Kaufmarken) und Magnetbänder für die Rechnungsposten-Speicherung verwendet wurden.
- c) Bei Verwendung maschinen-lesbarer Preisetiketten ist das Abrufen der gespeicherten Preise und Gewichts-Daten aus dem Etikett heraus möglich, so daß also hier deren Abruf über die Artikelnummern-Eingabe entfall n kann.

Hi rb i b steht inmal die Möglichkeit, daß eine j d Kassenstell K eine Lesemaschine besitzt, in di der Kund di von 009886/0802

1927819

den War nstücken abg trennten Preis tiketten eingibt.

Bei möglicher gesammelter Eingabe aller abgetrennt n Preisetiketten für eine Rechnung in einem Zug und möglich r

Schnell-Lesung kann an den Kassenstellen auch nur die Abtrennung der Preisetiketten von den Warenstücken durch den Kunden erfolgen; der Kunde würde dann die Preisetiketten erst an der Totalkasse in eine zentrale Lesemaschine eingeben oder sie dort der Kassiererin zur Eingabe überreichen.

Es besteht nun auch noch die Möglichkeit, daß die Kunden beim Ware-Zusammensammeln die jeweils zugehörigen Datenträger mitsammeln, also beispielsweise für jedes gesammelte Warenstück eine Lochkarte entnehmen. Diese Methode dürfte jedoch aus verschiedenen Gründen nicht besonders praktikabel sein. Einmal würde es sich auf die Einkaufsfreude des Kunden negativ auswirken, bei jedem gesammelten Warenstück auch an das Entnehmen einer Lochkarte oder anderen Datenträgers denken zu müssen. Der Kunde wäre in seiner Improvisation und Spontaneität gehemmt und würde z.B. auch manchen Impulskauf unterlassen. Außerdem dürfte es schwierig sein. bei größerer Warenfülle und Artikelfülle im Laden die Behälter für die Lochkarten oder anderen Datenträger so anzubringen, daß leicht erkennbar ist, zu welchem Artikel sie gehören, so daß es zu einer den Kunden belastenden Sucharbeit und leicht zu Verwechslungen kommen kann. Auch von Kunden wieder zurückgesteckte Lochkarten in falsche Behälter von nachträglich wieder weggestellten Waren können zu Fehlern führen.

Bei der Ermittlung des Gewichts der zusammengesammelten Waren kann d s Gewicht des Einkaufskorbes E oder des Einkaufswagens auf folgende Weisen berücksichtigt werden :

- a) Besitzt eine jede Kassenstelle K eine eigene Waage, so b steht die Möglichkeit, daß der Kunde erst sämtlich Warenstücke v n dem Einkaufskorb E oder dem Einkaufswagen auf die
  Waage legt, die Wiegung vollzogen wird und der Kunde hierauf,
  die einzelnen Warenstücke von der Waage weg in die Hand
  nehmend, mit dem Tippen beginnt oder mit dem Abtrennen der
  maschinen-lesbaren Preisetiketten.
- b) Ein Durchschnittsgewicht für einen Einkaufskorb E und für einen Einkaufswagen wird ermittelt und festgelegt und versucht, die Einkaufskörbe und Einkaufswägen durch gelegentliche Überprüfungen und Versehen mit Gewichtsstücken ziemlich genau auf diesem Durchschnittsgewicht zu halten. Dieses Durchschnitts-Tara-Gewicht wird bei der Ermittlung des Gewichts der zusammengesammelten Waren maschinell berücksichtigt und dann also nur das um das Durchschnitts-Tara-Gewicht verminderte ermittelte Gesamt-Gewicht bei der Gegenüberstellung mit den gespeicherten und abgerufenen Gewichts-Daten in Anrechnung gebracht.

Um die verschiedenen Gewichte von Einkaufskörben und Einkaufswägen berücksichtigen zu können, kann die Waage W mit zwei verschiedenen Wiegeflächen, besonders beschriftet, versehen sein, die eine Wiegefläche ausgerichtet auf die Maße und die Gestaltung eines Einkaufskorbes, die andere Wiegefläche ausgerichtet auf die Maße und Gestaltung eines Einkaufswagens, um möglichst eine zwangsläufige Benutzung der richtigen Wiegeflächenzu erreichen. Vermittels des Benutzens der verschiedenen Wiegeflächen würde das jeweilige Durchschnitts-Gewicht von Einkaufskorb oder Einkaufswagen maschinell berücksichtigt werden.

Um die gelegentliche Gewichtsregulierung der Einkaufskörbe

und Einkaufswägen zu erlichtern, könnt n diese mit Behältern, gefüllt mit Wasser oder Öl, verseh n sein, aus denen
dann j nach Bedarf Flüssigkeit wegg nommen oder hinzugeg ben würde.

c) Der nach dem Tippen oder Ent-Etik\_ettieren des letzten Warenpostens entleerte Einkaufskorb wird nochmals gewogen
und dieses ermittelte Tara-Gewicht in Abzug gebracht. Dies
dürfte aber nur dann angängig sein, wenn jede Kassenstelle
eine eigene Waage besitzt.

Der Rechnungsabschluß und die Toleranzrechnung fänden je nach den geschilderten Möglichkeiten entweder bei einer der Kassenstellen K oder beim Computer C oder bei der zentralen Lesemaschine an der Totalkasse T. statt.

Bei maschinell sich ergebender Richtigkeit der Rechnung würde der Kunde an der Totalkasse T bezahlen und der Kauf-Vorgang wäre abgeschlossen.

Bei maschinell sich ergebender Unrichtigkeit der Rechnung würde ein Signal ausgelöst werden, auf das hin Personal zur Überprüfung und Richtigstellung der Rechnung herbeikommen würde. Nach vollzogener Richtigstellung würde der Kunde dann ebenfalls an der Totalkasse T bezahlen und der Kauf-Vorgang wäre abgeschlossen.

Das Feststellen des Meßwertes Gewicht auf einer Waage ist sehr einfach. Die maschinelle Messung anderer Eigenschaften, z.B. der Fluoreszenz oder des Magnetismus, kann so ablaufen, daß der Kunde die Ware nach dem Tippen oder Entetikettieren auf ein Förderband legt, von dem san dem Meßgerät od r den Mß-geräten vorbeigeführt wird. Oder der Kunde hält die War mit der Hand an das Mßgerät oder führt si daran vorbei, was z.B.

durch best henden Zwang zum Durchreichen der getippten Warenstücke durch eine Öffnung bewerkstelligt werden kann.

Es ist nun möglich und wird auch öfters der Fall sein, daß mehrere verschiedene Waren bezw. Artikel aus dem Sortiment eines Selbstbedienungs-Ladens gleiche oder annähernd gleiche Meßwerte bei Messung einer Eigenschaft haben, z.B. das gleiche Gewicht. Bezieht man mehrere verschiedenartige Eigenschaften und deren maschinelle Messung in das Kontroll-Verfahren ein, z.B. Gewicht zusammen mit Fluoreszenz, so wird die Möglichkeit der Differenzierung größer und die Wahrscheinlichkeit des Auftretens von Artikeln mit übereinstimmenden Meßwerten kleiner.Trotzdem dürfte es, wie bereits eingangs erwähnt, noch schwer möglich sein, sämtliche Waren eines Selbstbedienungs-Ladens durch maschinelle Messung von Eigenschaften identifizieren zu können. Gelänge dies doch , dann ergäben sich sowieso neue Aspekte, da dann allein die maschinell ermittelten Meßwerte schon die Abrufung gespeicherter Preise veranlassen könnten.

Ein Unvermögen, Artikel durch maschinell ermittelte Meßwerte vollständig identifizieren zu können, ist jedoch wiederum nicht entscheidend für die Brauchbarkeit oder Unbrauchbarkeit des erfindungsgemäßen Kontroll-Verfahrens. Das Kontroll-Verfahren muß nämlich auch im Hinblick auf die Situation gesehen werden, in der sich ein selbsttippender Kunde befindet. Berücksichtigt man diese, so ergibt sich bereits bei Verwendung nur des Gewichts als maschinell meßbarer Eigenschaft eine ziemliche Kontroll-Sicherheit gegenüber falschtippenden Kunden. Einmal ist die informative Situation des selbsttipp nd n Kund n zu b rücksichtig n, zum ander n sein psychologisch und gesellschafts-bezogen Situation.

009886/0802

Der Kunde ist über die Gewichte d r einz lnen Waren, auch über die Gleichgewichtigkeit zweier verschiedener War n inclusive ihrer Verpackung, nur zum Teil genauer informi rt, es s i denn, er verschafft sich vorher diese Informationen durch das Wiegen bereits gekaufter Waren. Ebenso ist der Kunde auch nicht über die Größe der angewandten Plus- und Minustoleranz-Quotienten informiert. Hinzu kommt, daß durch Anbringung von Gewichtsstücken die Gleichgewichtigkeit von verschiedenartigen Warenstücken vom Kaufmann nachträglich verändert werden kann, so daß dann andersgewichtige Warenstücke zur Abrechnung gelangen können.

Ein falschtippender Kunde muß also einmal damit rechnen, daß das Unterlassen des Tippens eines Postens mit ziemlicher Sicherheit aufgedeckt wird. Denn selbst wenn der Kunde die Plustoleranz in etwa zu kennen glaubt, muß er damit rechnen, daß gerade bei seinem Einkauf die Plustoleranz von den abgerufenen Gewichts-Daten der getippten Artikel voll beansprucht wird und ein ausgelassener kleingewichtiger Posten - ein größergewichtiger sowieso nicht - mit seinem Gewichts-Datum nicht mehr in dieser Plustoleranz mit Platz findet. Tippt der Kunde einen vom richtigen Artikel verschiedengewichtigen Artikel ein, so muß er ebenso ziemlich sicher mit dem Ent-decken des Falschtippens rechnen.

Will der Kunde also falsch tippen und trotzdem unbeschadet durch das maschinelle Kontroll-Verfahren kommen, so muß er statt des zu tippenden Artikels einen anderen gleichgewichtigen Artikel tippen, der billiger ist. Dies erfordert aber, daß der Kund planmäßig eine ganz bestimmte Zahl statt einer ganz bestimmten anderen Zahl eintippt.Di Angst, hierbei ertappt zu werden, dürfte doch sehr bremsend wirken, im Gegensatz zum Selbsttippen ohne Kontroll-Verfahren, wo der Kunde

das Tippen beliebig r falscher Zahlen, zum Beispiel das Verrücken um eine Zehnerstelle, viel leichter auf sein laienhaftes Tipp-Vermögen schieben kann. Weiterhin muß dieser Kund auch noch damit rechnen, daß ihm zwar das Falschtippen ein s gleichgewichtigen Artikels gelingt, daß er sich aber unabsichtlich, was in der Aufregung und durch die erforderliche Konzentration für das Falschtippen, leicht vorkommen kann, bei anderen Posten der gleichen Rechnung vertippt. Auch hier würde ja dann die erstellte Rechnung durch das maschinelle Kontroll-Verfahren als falsch ausgewiesen werden und das absichtliche Falschtippen dann beim Überprüfen der Rechnung vom Personal ebenfalls erkannt werden. Selbst wenn ein genauer Nachweis der Absichtlichkeit von Falschtippungen und ihre strafrechtliche Verfolgung zweifelhaft erscheinen, dürfte ein mogeln wollender Kunde bereits die moralische Verurteilung seines Tuns bei Entdeckung fürchten. Viele Ladendiebe dürften sich bei einem normalen Ladendiebstahl vielleicht sogar sicherer fühlen als bei einem solchen Falschtippen.

Das Ermitteln der zu speichernden und bei den Rechnungserstellungen dann abzurufenden Gewichts-Daten kann dadurch erfolgen, daß mehrere Stücke des gleichen Artikels auf einmal auf einer Waage gewogen werden und das hierbei ermittelte Gewicht dann durch die Anzahl der gewogenen Stücke geteilt wird. Dieses ermittelte Durchschnitts-Gewicht wird dann gespeichert. Für ein leichtes Dividieren wiegt man am besten immer 10 Stück eines Artikels, so daß sich das Durchschnittsgewicht dann durch das Verschieben einer Kommastelle nach links ergibt.

Die Plus- und Minustoleranz-Quotienten werden am besten wie folgt rmittelt:

Eine längere Reihe von Kunden-Einkäufen , von den Kunden im

Einkaufskorb od r Einkaufswagen zusammengesammelt, wird von Kassi rerinnen abg rechnet, und zwar bereits unter Abruf n der gespeicherten Preis und Gewichts-Daten vermittels Eintippen der Artikelnummern. Um Tippfehler auszuschalten, werden diese Kunden-Einkäufe von einer zweiten Kassiererin nochmals getippt, nachdem die Waren an sie von der ersten Kassiererin weitergereicht worden sind, und die beiderseits ermittelten Endsummen dann einander gegenübergestellt. Außerdem werden von den Kassiererinnen auch noch die jeweiligen Meßwerte der zu berechnenden Waren maschinell ermittelt, am besten sowohl von der ersten als auch von der zweiten Kassiererin, um auch hier Fehler ausschalten zu können. Die Ermittlung des Gewichts der zu berechnenden Waren kann so erfolgen, daß von der ersten Kassiererin die Waren erst zusammen mit dem Einkaufskorb gewogen werden und nach vollzogenem Tippen und der Entleerung des Einkaufskorbes der leere Einkaufskorb gewogen wird und dieses Gewicht dann noch in Abzug gebracht wird, und die zweite Kassiererin die ohne Einkaufskorb weitergeleiteten Waren dann nochmals wiegt. Oder die erste Kassiererin entleert bereits vor dem Tippen den Einkaufskorb und wiegt dann genau so wie die zweite Kassiererin die Waren gleich ohne Einkaufskorb. Von einem jeden Kunden-Einkauf wird der Plus- oder Minustoleranz-Quotient

Summe

Gewogenes Gesamt-Gewicht ./. gespeich.u.abgeruf.Gewichts-Daten
Gewogenes Gesamt-Gewicht

ermittelt. Von diesen Plus- und Minustoleranz-Quotienten werden die beiderseits höchsten ausfindig gemacht, eventuell noch um einen Zuschlag für eventuelle seltene etwas größere Abweichungen erhöht, und diese Werte dann in den entsprechenden Rechenwerken für die maschinelle Durchführung der Toleranzrechnung des Kontroll-Verfahrens gespeichert. Man braucht den erwähnten Zuschlag aber nicht zu hoch anzusetzen, da es wiederum nichts besond r s ausmacht, wenn in nur seltenen Fällen rich-

tig getippte Rechnungen wegen der hierbei zu gering berechneten Toleranz als falsch ausgewiesen werden und eine Überprüfung einer solchen erstellten Rechnung durch Personal dann keinen Fehler zutage bringt.

Fürchtet man eine zu starke Ungeduld der Kunden beim doppelten Tippen ihrer Einkäufe, so können die Einkäufe aufgrund der aufgezeichneten Artikelnummern auf den Tippstreifen-Kopien auch nochmals körperlich nachvollzogen werden, wobei dann also diese aufgezeichneten Artikel pro Kunden-Einkauf von Personal nochmals zusammengesammelt würden, zweimal gewogen und zweimal getippt würden.

Es gibt noch eine zusätzliche Möglichkeit einer maschinellen Kontrolle der Selbstabrechnung durch den Kunden, die darin besteht, daß der Kunde die vor dem Tippen oder Ent-Etikettieren gewogenen Waren nach dem Tippen nochmal wiegt und hierbei dann die vorher und nachher ermittelten Gewichte übereinstimmen müssen. Es empfiehlt sich auch noch, den Kunden das Einpacken der Waren in eigene Taschen u.s.w. erst dann zu gestatten, wenn die erstellte Rechnung durch das maschinelle Kontroll-Verfahren als richtig ausgewiesen worden ist. Durch das nochmalige Wiegen der Waren nach dem Tippen ist dann die Gewähr gegeben, daß der Kunde von den zur Abrechnung gebrachten Waren noch nichts in die eigenen Taschen u.s.w. gegeben hat. wenn Gewichts-Übereinstimmung besteht, es sei denn, der Kunde tauscht Ware gleichen Gewichts mit anderer Ware gleichen Gewichts in der Zwischenzeit um. Das richtige Tippen oder die Eingabe der maschinen-lesbaren Preisetikett n selbst kann hi rmit natürlich nicht überprüft werden. B i Preisetik tten-Eingabe ließe sich eventuell noch eine maschinelle Probe darüber machen, ob die Preisetiketten von den Waren abgetrennt wurden,

009886/0802

1927819

z.B. durch ein Entmagnetisierungsprobe mit einem Magnetometer bei mit magnetischer Substanz versehenen maschinen-lesbaren Preis tiketten, was aber wiederum noch keine Kontroll darüber ist, ob die Preisetiketten auch in die Lesemaschine eingegeben wurden.

Erwähnt sei, daß das erfindungsgemäße Kontroll-Verfahren natürlich auch bei von Kassiererinnen besetzten Kassen eingesetzt werden kann, um auch hier unterlaufene Fehler, sowohl zutunsten als auch zu Ungunsten des Kunden, aufdecken zu können. Insbesondere dürfte dies infrage kommen, wenn in einem Selbstbedienungs-Laden für selbsttipp-unlustige Kunden neben den Selbsttipp-Kassen auch noch eine oder mehrere mit einer Kassiererin besetzte Kassen für die Rechnungserstellung vorhanden sind.

Neben seiner Funktion bei dem Kontroll-Verfahren hätte das Eintippen von Artikelnummern oder deren Eingabe durch maschinenlesbare Preisetiketten auch noch den Effekt der direkten Erfassung des Waren-Ausganges mit Auswertungsmöglichkeiten durch
maschinelle und elektronische Datenverarbeitung für Verkaufsstatistik, Warenbestandsrechnung, Disposition im Wareneinkauf
u.s.w. Auch die Auszeichnung der Waren ließe sich stärker rationalisieren, da mit Artikelnummern unbeschadet eventueller
Preisänderungen lange auf Vorrat ausgezeichnet werden könnte.
Bei einem Erstellen der Verkaufsregal-Auffüllzahlen durch die
elektronische Datenverarbeitung aufgrund der Regal-Anfangsbestände, des Warenausganges und eines programmierten Regal-Mindestbestandes von beispielsweise 1/2 Gesamtfüllmenge li ße sich
dann beim Auffüllen aufgrund der Auffüllzahlen und der Regalbestände nach einer Auffüllung auch leicht feststell n, bei

welchen Waren Diebstähle und ventuell Falschtippung n stattgefunden haben. Waren, bei denen beispielsweise ein Tippen gleichgewichtiger billigerer Artikel anstatt der richtigen teureren Artikel festgestellt wird, können dann durch Zugabe von Gewichtsstücken in ihrem Gewicht verändert werden oder das Selbsttippen solcher Artikal Artikel kann dann, durch Eingabe eines entsprechenden Befehls in den Computer, dem Personal über den Computer besonders kenntlich gemacht werden, so daß diese Einkäufe dann besonders beachtet werden können. Die Möglichkeit des Artikelnummern-Tippens anstatt der Preise und der Abrufung dieser Preise hierdurch aus einem Speicher wurde bis jetzt wahrscheinlich aus Kostengründen trotz des Vorteils der direkten Erfassung des Warenausganges und der hierdurch entstehenden Auswertungsmöglichkeiten für die maschinelle Datenverarbeitung in Selbstbedienungs-Läden noch nicht angewendet. Das durch das erfindungsgemäße Kontroll-Verfahren für den Kaufmann risikoloser werdende Selbsttippen in Verbindung mit dem Artikelnummern-Tippen würde durch Personaleinsparung eine neue Kostensituation schaffen, in der dann zusammen mit dem Selbsttippen auch das Artikelnummern-Tippen und dessen

Es wäre schließlich auch noch ein vollkommen selbsttätig ohne Personal ablaufender Kassier-Vorgang möglich, und zwar bei Einsatz von Geldprüf- und Zählgeräten, auch von Banknoten-Prüfgeräten. Der Zugang zur automatischen Geldannahme und der Ladenausgang könnten durch Drehkreuze reguliert werden. Mit den bereits erwähnten maschinen-lesbaren Kennmarken wiederum könnten sowohl diese Drehkreuze entsperrt werden als auch bei der automatischen Geldannahme das dort einbezahlte Geld geg n die Rechnungssumme des jeweiligen K nnmarken-Inhabers aufgerechnet

maschinelle Auswertung rentabel werden kann.

werden und das Rückgeld automatisch ausgegeben werden.

1.

Werner Hillen Nurnb Rothenburger Str. 257

## Patentansprüche

- 1. Kontroll-Verfahren für das Selbsttippen oder anderweitige selbsttätige Rechnungserstellung durch den Kunden in Selbstbedienungs-Läden, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Rechnungserstellung
  - a) von Eigenschaften der zu berechnenden Waren maschinell Meßwerte ermittelt werden,
  - b) durch Eingabe von Artikelnummern oder anderen die Preisaufrechnung bewirkenden Daten. oder zwangsläufig zusammen mit den die Preisaufrechnung bewirkenden Daten, zum Beispiel bei Eingabe maschinenlesbarer Preisetiketten mit aus diesen Etiketten Meßwert-Daten von Eigenschaften von Waren abgerufen werden, die in einem von a) getrennten Vorgang ermittelt und gespeichert wurden,

und

- c) die unter a) maschinell ermittelten Meßwerte und unter b). gespeicherten und abgerufenen Meßwert-Daten einander zur Feststellung ihrer Übereinstimmung oder Nicht-Übereinstimmung gegenübergestellt werden.
- 2. Kontroll-Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß maschinell-selbsttätig eine Toleranz-Rechnung durchgeführt wird.

bei der rmittelt wird, ob ein Diff renz zwis h n d n maschinell ermittelten M ßwerten und den gespeichert n und

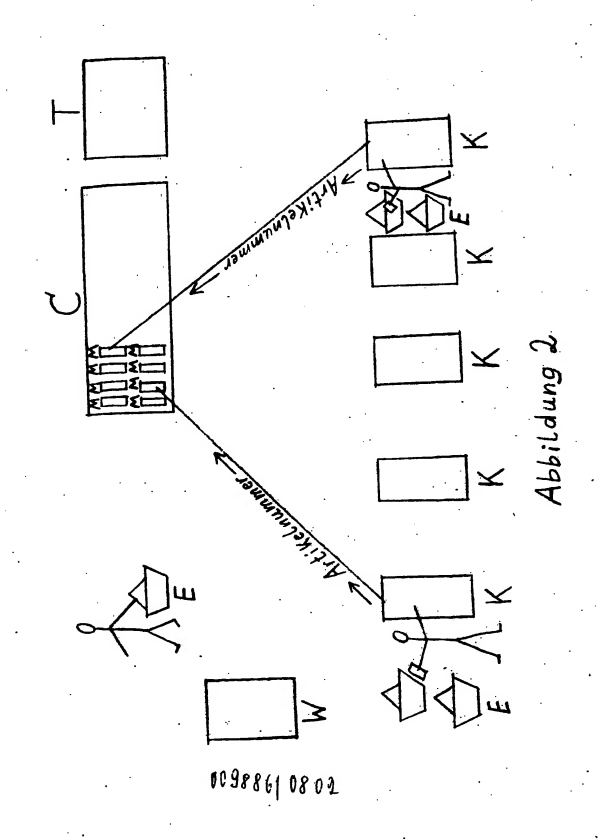
abgeruf nen M ßwert-Dat n sich inn rhalb vorher festg setzter Grenzen bewegt oder ob sie diese Grenz n überschreitet, wobei dann erst bei einem Überschreiten di ser
Grenzen die erstellte Rechnung als falsch ausgewiesen
wird.

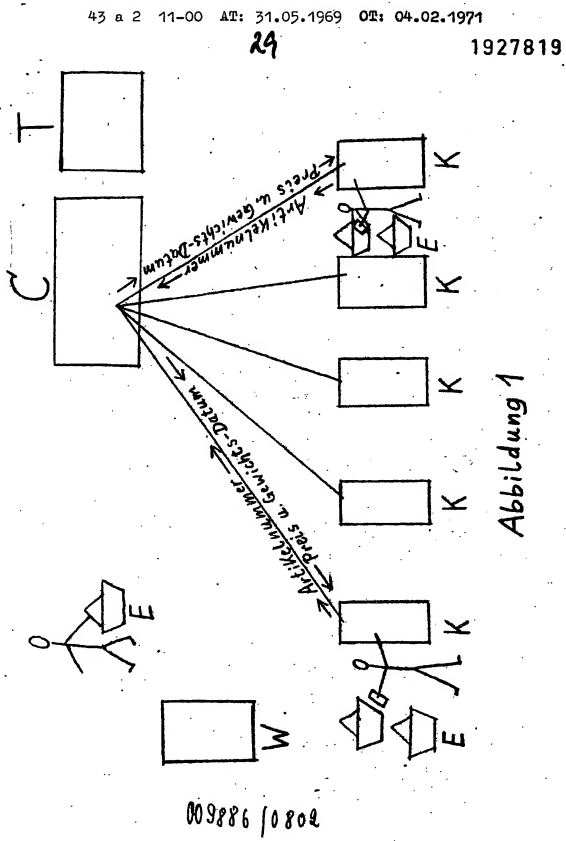
- 3. Kontroll-Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Unrichtigkeit einer erstellten Rechnung durch die Überschreitung von Null bei Errechnung von
  - a) Maschinell ermittelte Meßwerte ./. gespeicherte und abgerufene Meßwert-Daten./. Minustoleranz (negat. Wert) und
  - b) Gespeicherte und abgerufene Meßwert-Daten + Plustoleranz ./. maschinell ermittelte Meßwerte maschinell ermittelt wird.
- 4. Kontroll-Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Rechnungserstellung
  - a) das Gewicht der zu berechnenden Waren durch Wiegen auf einer Waage ermittelt wird,
  - b) durch Eingabe von Artikelnummern oder anderen die Preisaufrechnung bewirkenden Daten,
    oder zwangsläufig zusammen mit den die Preisaufrechnung
    bewirkenden Daten, zum Beispiel bei Eingabe maschinenlesbarer Preisetiketten mit aus diesen Etiketten
    Gewichts-Daten von Waren abgerufen werden, die in einem
    von a) getrennten Vorgang ermittelt und gespeichert
    wurden.

und

- c) die unter a) durch Wiegen auf einer Waage ermittelten Gewichte
  - und unter b) gespeicherten und abgerufenen Gewichts-Daten einander zur Feststellung ihrer Übereinstimmung oder Nicht-Übereinstimmung gegenübergestellt werden.
- 5. Kontroll-Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine zusätzliche maschinelle Kontrolle dadurch
  erfolgt, daß von den zu berechnenden Waren
  sowohl vor als auch nach der Eingabe der die Preisaufrechnung bewirkenden Daten
  durch Wiegen auf einer Waage das Gesamt-Gewicht ermittelt
  wird

und diese beiden ermittelten Gewichte einander zur Feststellung ihrer Übereinstimmung oder Nicht-Übereinstimmung gegenübergestellt werden.





Please type a plus sign (+) inside this box ->	
loade type a plan sign (*/ moide time box —	+

PTO/SB/08B (08-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031

U. S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Substitute for form 1449B/PTO				Complete if Known		
				Application Number	10/667,246	
STATEMENT BY APPLICANT				Filing Date	September 18, 2003	
				First Named Inventor	Wilfried Dejaeger	
(5)				Group Art Unit		
0 <b>03</b> ()		y sheets	as necessary)	Examiner Name		
Sheet $\hat{\mathcal{G}}$	6	of	6	Attorney Docket Number	8619.10	

abolic Cir		OTHER PRIOR ART NON PATENT LITERATURE DOCUMENTS	
Examiner Initials*	Cite No.1	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	T
		Search Results List: 7 Articles listed; Word or Phrase: Self and (checkout or scan?) and automat? and teller and mach, Date range: Backfile (1986-1997); print date April 3, 2000	
		Search Results List by Rank: 100 Articles listed; Search criteria Self-Checkout Coupled to an Automated Teller Machine; print date March 29, 2000	
		U-Scan Express.TM., The U-Scan Express.TM. Self-Checkout System, Spectra-Physics Scanning Systems, Inc., February 1996	Ī
		Optimal Robotics 8870 System. TM., Optimal Robotics Corporation, 1995	1
		ZIMMERMAN, DENISE, "Kroger Unit to Expand Customer Self-Scanning", Supermarket News, August 14, 1995, page 15	
		ZIMMERMAN, DENISE, "Kroger Self-Scan Lane To Test Debit Credit" Supermarket News, Vol. 45, Number 14, page 13+, April 3, 1995	
		LANG JONES, JEANNE, "Robots Will Do Checkout at Grocery", Houston Post, (Final, Business, p. C1, February 22, 1995	
		"Burger King Tests Credit-Card Payments", The Miami Herald Knight-Rider/Tribune Business News, July 9, 1993	
		WISEMBERG-BRIN, DINAH, Associated Press, "You-buy, you-scan bag", Dayton Daily News, August 11, 1996	
		GAMBURER, A.T., et al., "Analogue-code Converter Used with Strain Gauge Hopper Weighers", Instrumental and Control, March 3, 1969	

Examiner	Date
Signature	Considered

<sup>\*</sup>EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Unique citation designation number. <sup>2</sup> Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.